

Control Proactivo de la Contaminación de Lubricantes





Control Proactivo de la

La contaminación de los lubricantes es la principal causa de su mal funcionamiento y desgaste en la maquinaria. El control efectivo de la contaminación es la principal estrategia cuando se trata de implementar la filosofía de Mantenimiento Proactivo (controlar y eliminar la causa de falla). Estudios en la industria demuestran que la vida de la maquinaria puede ser extendida hasta más de 10 Veces y la del lubricante más de 6 al controlar la contaminación de los lubricantes.

Tópicos del Seminario:

- Estrategias para Identificar los Contaminantes y su Control
- Partículas
- Humedad
- Calor
- Barniz y Contaminantes Suaves
- Refrigerante
- Combustible y Hollín
- Remoción de Contaminantes (Selección de la Tecnología Adecuada para cada Problema)
- Estrategias de Lavado de Maquinaria



MARZO

Control Proactivo de la Contaminación de Lubricantes
24-26 México, D.F.



OCTUBRE

Control Proactivo de la Contaminación de Lubricantes
27-29 Querétaro, Qro.

Contenido del Seminario:

www.noria.com/sp/CC



Contaminación de Lubricantes

¡100% Proactivo! – El estudio de la contaminación de los lubricantes y las estrategias para controlarla y eliminarla son las raíces de Noria, que dan origen a nuestra filosofía Proactiva. Por más de 60 años hemos estudiado (y seguimos investigando) los contaminantes, para proporcionar un mejor conocimiento y aplicar las estrategias que puedan controlar las principales causas de falla de la maquinaria.

Este no es un seminario de Filtración; un programa de Control de Contaminación de lubricantes no es simplemente filtrar, es todo un proceso que requiere identificar al enemigo e implementar acciones de restricción y remoción en cada uno de los elementos en la ecuación de control.

El Instructor del seminario le proporcionará cientos de consejos y ejemplos para ponerlos en práctica de inmediato en su planta. Directamente dirigido a incrementar la confiabilidad y el Retorno Sobre los Activos Netos (RSAN/RONA).

Inscríbase

¡Ahora!

